

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 13-2М/2019
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 24 декабря 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., профессор, заместитель директора, ИК СО РАН
	Яковлев В.А.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	к.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потапов А.Г.	к.х.н., старший научный сотрудник, председатель профсоюза, ИК СО РАН
	Талзи Л.А.	начальник отдела кадров, ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	д.х.н., профессор РАН, ученый секретарь, ИК СО РАН

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 29.03.2019 г.), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 18462 руб./месяц; #66; полная занятость)
2.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 15170 руб./месяц; #106; полная занятость)
3.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; #119; полная занятость)
4.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 18402 руб./месяц; #143; полная занятость)
5.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (заработная плата 15170 руб./месяц; #239; полная занятость)
6.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; #248; полная занятость)
7.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 15170 руб./месяц; #270; полная занятость)

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
1.	#66	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Гладкий Алексей Юрьевич

2.	#106	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Максимова Татьяна Андреевна
3.	#119	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Панафидин Максим Андреевич
4.	#143	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Сорокин Алексей Михайлович
5.	#239	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации	Зданович Александр Александрович
6.	#248	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Марчук Александр Сергеевич
7.	#270	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Бобин Алексей Сергеевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Гладкий А.Ю., Максимова Т.А., Панафидин М.А., Сорокин А.М., Зданович А.А., Марчук А.С., Бобин А.С. , с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

2.1 Гладкий Алексей Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#66), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	109
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	229
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Максимова Татьяна Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#106), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	116
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	236
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Панафидин Максим Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#119), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	116
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	236
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Сорокин Алексей Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#143), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	116
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	236
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Зданович Александр Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (#239), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	113
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	233
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Марчук Александр Сергеевич - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#248) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	90
Оценка квалификации и опыта претендента	60
Суммарное количество набранных баллов	150
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.7 Бобин Алексей Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#270), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	108
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	348
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	Подписано электронно
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	Подписано электронно
	Носков А.С.	Подписано электронно
	Яковлев В.А.	Подписано электронно
	Ведягин А.А.	Подписано электронно
	Лавренов А.В.	Подписано электронно
	Брыляков К.П.	Подписано электронно
	Шляпин Д.А.	Подписано электронно
	Потапов А.Г.	Подписано электронно
	Талзи Л.А.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	Подписано электронно



Зам. директора
О.Н. Мартьянов

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИК СО РАН
Д.Х.Н., ПРОФ. Р.АНКозлов Д.В.